Index of Claims



Application/Control No.

**Anthony Gutierrez** 

10/769,241

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOLF, MIKHAIL A.

Art Unit

2857

/	Rejected	-	(Throug Can
=	Allowed	+	Res

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,		
Cla	im			Ε	Date	•			
Final	Original	STA165							
	1	X	+	$\vdash$					
	1 2 3 4 5 6 7			┢═					
	3	H							
	4	Ш							
	5	171							
	6	Ш							
	7								
	8	Ш							
	9	Ш		乚					
	10	Ш		<u> </u>					
	11	Ш		<u> </u>					
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-  -	+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	13	╁╂	+	├	$\vdash$	$\vdash$	_	-	
	14		+	├	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
	15	$\square$		-		_			
	10	H		-	-	_	-		
	10	₩		├	-	-			
<u> </u>	19	H + L		-	-			_	
<del> </del>	20	₩	+	⊢					_
<del> </del>	21	14	+	╁			$\vdash$		_
	22			$\vdash$		$\vdash$	-		-
	20 21 22 23 24 25	$\vdash$	$\dashv$	╁┈╴		-	-		
	24		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			_	
<u> </u>	25			<del>                                     </del>			Г		
	26 27			T-					
	27								
	28								
	28 29								
	30			<u> </u>					
	31								
L	32		_ _	<u> </u>		_			
	33 34	$\sqcup$	_ _	L_	_	<u> </u>			
L	34	$\vdash$	$\perp$	_	_	_			
<u> </u>	35	ш		ļ	_	<u> </u>		_	
<u> </u>	36 37	$\vdash$		├	_	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	37	+		-	├-			-	<u> </u>
<u> </u>	38 39	┯		├	⊢	-		<u> </u>	-
<u> </u>	40	┼-┼	+	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	41	$\vdash$	+		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-
<del> </del>	42	++		╁	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del>  -</del>	$\vdash$
	43	+	+-	1	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-
<del>                                     </del>	44	+	$\dashv$	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
	45	1	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_
	46		$\top$	T	Ι_	Г			<u> </u>
<u> </u>	47	1 1	$\top$	Т	Т	Г		Г	
	48		$\neg \vdash$	Т	Г	Γ	Г		
	49						Г		Г
	50	1	$\neg$	T	П	Г	Г	Г	

Cla	im				Г	Date	<u> </u>			
<u> </u>	1				i				$\neg$	
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54									
	55				_		$\neg$			
	56	_				$\neg$	_			
	57	_	_		_		$\overline{}$			
	58						_	_	$\neg$	_
	59				-		_	_		_
	60		_		_		_			
<u> </u>	61		-			$\vdash$			Н	_
<b></b>	62		_	$\vdash$					$\vdash$	
-	63						_	_	Н	
	64		$\vdash$			т		-		
	65	-						_		
	66					Н				_
	67					_				
	68	_								
	69		$\vdash$			Н				
	70			-			-			
	71	H	$\vdash$	-		-	_	_		
	72	$\vdash$	_							
$\vdash$	73		_							
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83							L		
	84	L.	<u></u>	_						
	85	L_	L			$\Box$				_
	86 87						Ш		$oxed{oxed}$	
	87	L_	L_	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L_	_	
<u> </u>	88		_	_				_	_	_
<u> </u>	89	L				_		_		_
$\perp$	90		<u> </u>	_	<u> </u>			_		
<u> </u>	91		<u> </u>	_	_			<u> </u>	_	L_
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	$\vdash$	_
<u> </u>	93	Ь—	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-
-	94	ļ	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	95	$\vdash$	├-	-		<u> </u>	<u> </u>		-	$\vdash$
	96	⊢-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	_		$\vdash$	├	<del> </del>
-	97	⊢	-	├	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	├-	$\vdash$
-	98	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del> —	⊢	$\vdash$	-	<del> </del>	-
ļ	99	_	_	<u></u>	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_

100

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	Date									
101											
101	<u> </u>	ina									
101	ᇤ	rig									
103		0									
103		101	_					_	_		
103		102		_	_					_	
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149		103	$\vdash$								一
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149		104		$\overline{}$	_						$\neg$
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149		105		_	_			Г			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		_		-					$\neg$
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110						Г			$\neg$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111					Г				$\neg$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	П						Π		П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113				$\Box$		Π	П		П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114					П	Г	Г		П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115				$\Box$			Г		П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	Ι_							Г	П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		Ι				Γ			П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118		$\vdash$							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119		-							П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	_	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		-	$\vdash$			T			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		$\vdash$		_		Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		$\vdash$		_		Т			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	Г	$\vdash$		_					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	Н	$\vdash$	_						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	Т			Т			Г		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	Т						$\vdash$		П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	Т				<b>-</b>		Г		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Т								П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	131		-			Т	T	T	一	П
133		132					$\overline{}$		Т	_	М
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133	Г		Г		Г	Г	Γ	T-	М
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Г		П		Г	П			П
136		135					П	Г			П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Г			Г	Г			П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	П				Г	П		Г	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			L						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140		Γ							
142											
143	<u> </u>										
144			Π				Π				
145											
146			1	Г	Г	$\vdash$	Г	Г	T		П
147	· ·		Π	Г	T	Г	Π		Г	Г	П
148			Ι.			Г		T		Г	П
149						Г		T			П
150						Г	Т	$\vdash$	Ι_	$\vdash$	П
		150	1	1	Г	1	Г	$\vdash$	T	T	Н